SPEED CHANGE GEAR FOR VEHICLE

Publication number: JP3290030 Publication date: 1991-12-19

Inventor:

KANEMURA SHINJI; KUSANO KATSUYUKI; TOMOTA

AKIHIKO: ADACHI TAKUHIKO

Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

Classification:

- international: G01L5/22; B62M25/06; F02D29/00; F02P5/15;

F16H59/04; G01L5/22; B62M25/00; F02D29/00; F02P5/15; F16H59/04; (IPC1-7): B62M25/06;

F02D29/00; F02P5/15; G01L5/22

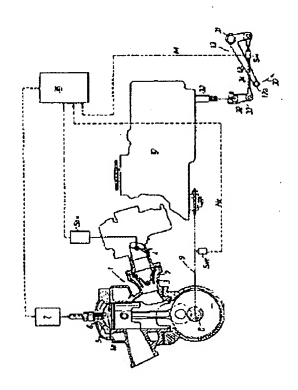
- european:

Application number: JP19900089489 19900403 Priority number(s): JP19900089489 19900403

Report a data error here

Abstract of JP3290030

PURPOSE: To prevent a wrong speed change operation by controllably temporarily changing the early period output of an engine on the basis of a detecting value of a load sensor for detecting a speed change operation load in accordance with the increased speed of a speed change operation load being at least a predetermined value and the speed change operation load being at least a set load. CONSTITUTION:In a control unit 36 for receiving respective output signals of a throttle sensor STH, rotational frequency sensor SNE and load sensor SM, an ignition controller 7 is controllably constituted to enable the speed change operation of a speed change gear 10 without cutting off a clutch according to the speed change operation of a shift pedal 12 under the condition of an opened throttle valve 4. Also, when the increasing speed of an operation load M is under a predetermined value, the speed change process is inhibited. Further, as the increasing speed of the speed change operation load M is at least a predetermined value and the speed change operation load M is at least a set load, the ignition controller 7 is controllably constituted to temporarily change the output of an engine.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

够日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-2900

F B F	62 1	D	29/00 25/06 5/15 5/22		識別記号	F Z B	庁内整理番号 7049-3G 6941-3D 9150-3G 8803-2F 審査請求	◎公 問 · 未請求		53年(199 5 の設 1	(全7頁)
	月の :	8務	車	両の変	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		平289489 平2(1990)4月3日				
@ *	明	耆	金	Ħ	हिं	冶	埼玉県新座市野火止 (ーシング内	8 丁目18種	4号	株式会社	ホンダ・レ
伊発	明	者	草	野	克	Ż	埼玉県新座市野火止! ーシング内	8 丁目18番	4号	株式会社	ホンダ・レ
仓発	朗	者	友	æ	明	彦	埼玉県新座市野火止り	8丁目18章	4号	株式会社	ホンダ・レ

四出 題 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南省山2丁目1番1号 四代 逗 人 弁理士 落 合 健 外1名

明 超

1. 発明の名称

車両の変速美麗

田頭の京信指標. 8

製造操作有重を検出する荷重センツ (S x) と:車両搭載エンジン (1) の出力を制御可能な出力制御手段 (7) と;前記荷重センサ (S x) の機出値に基づき変速操作荷重が設定荷重以上となるのに応じて前記エンジン (1) の出力を一時的に変化させるべ(出力制御手段 (7) を制御する制御ユニット (36)と:を関えることを特徴とする東西の変速数度。

- 3. 発明の解細な説明
- A. 発明の目的
- (1) 産業上の利用分野

本発明は、自動二輪車等の車両の変速装置に関する。

埼玉県新座市野火止8丁目18番4号 株式会社ホンダ・レ

② 贷款の益額

接来、自動二輪軍等の車両では、変速的にはクラッチを切った状態でシフトペダルの回動操作を 行なうことにより変速機を変速作動せしめるよう にするのが一般的である。

③ 弱男が解決しようとする媒語

ところで、レース用の合飾二輪車では迅速なシ フト操作をすることが望まれるのに対し、上記従 来のものでは、変速操作を過乏し得る程度に迅速 に行なうことは困難である。そこで次出頭人は、 所定条件のときにクラッチを切ることなくシフト ベダルの操作に応じて変速可能とした技術を既に

独陷手3-290030 (2)

岩泉 (特額平1-275489号) している。

ところが、そのような投窓技術では悪低者がシフトペダルに静かに足を載せて体会せる場合でも、シフト投作を行なったと誤って判断し、不必要なときに出力調御もしくは乾速を実行するおそれがある。

本発見は、かかる事情に鑑みてはされたものであり、シフト操作のみを確実に検出して迅速、的 確な変速を行ない得るようにした車両の変速装置 を提供することを目的とする。

B. 類明の樹成

(1) 原題を解決するための手段

上記目的を達成するための本発明装置は、乾速 操作背重を検出する荷重センサと、東西搭載エン ジンの出力を解析可能な出力制御手段と、的記荷 重センサの核出値に基づき段速操作荷重の増加速 なが後生は以上であって収速操作荷重が設定意変

先才第1回において、自動二輪車に拡載された 2サイクルエンジン1の製気質2にはリード弁5 が配設されるとともに該リード办3の上流倒にス ロットル宍4が配設されており、スロットル弁4 には弦弁もの間皮すなわちスロットル関皮をいる 検出するスロットルセンサSisが付砂される。ま た燃烧室5に臨んでエンジン本体1aには点火ブ ラグ8が配設され、協点火ブラグ6にはエンジン 出力割如手及としての点火制御装置『が接続され る。さらにエンジン1のクランタ幅8には伝動機 . 鞴9を介して変速級10が運動されており、エン ジン1の鉤転数N。を検出する回転数センサSr: がタランク軸8に関連して配設される。また資連 脱10には、変速操作も行なうためのシフトペダ ル!2を含むシフト放置13が運転されており、 このシフト装置13には変速操作荷重がを検出す るための育束モンチS。が配設される。

以上となるのに応じて前記エンジンの出力を一時 約に変化させるべく出力制御手段を制御する制御 ユニットと:を借える。

(2) 作別

上記碑成によれば、変速操作荷更の増加程度が 所定値以上であるときに変速作動を可能とするので、車両の運転者が関連な思想をもって設速操作 を行なったときのみ変速作動を可能とすることが できる。しかも変速当作に応じてエンジン出力を 制御することにより、シフトアップ時にはスロットルを関いたままでクラッチを切ることなく、またシフトグラン時にはスロットルを関じたままで クラッチを切ることなく、愛達吸の変速作動を迅 流に行なうことができる。

(3) 實施例

以下、図面により本権明をレース用自動工輸車 に適用したときの一定的例について説明する。

第2回において、変速版」0は、たとえば6段 **叙速用として構成されるものであり、この変速機** 10のミッションケース15には、クランク軸8 に伝動機構 9 を介して連続されるメイン約18と、 図示しないテェーン駆動機構を介して鉄輪に進結 されるカウンタ植してと、シフトドラム18とが 転額まわりの回転8在にして相互に平行に支承さ れるとともに、それら18、19、18と平行に してシフタダイド 伸19か固定的に配設されてお り、メイン粒16なよびカウンタ椎して間には、 第1、第2、第3、第4、第5および第6変退設 をそれぞれ降立するための函類列20。26。 . 201. 201. 201. 20 が分裂される。 またシフタガイド輪19にはシフト回取21、2 2. 23に図別に低合されるシフタ24. 25. 26が粒方向遅動台でに嵌合され、これらのシフ タ20~26にそれぞれ紅鷺されたガイドビン2

時間平3-290030 (3)

4 a. 25 a. 26 aがシフトドラム18の外間 に限けられたリード界27. 28. 29 に何対移 助可能にそれぞれ係合される。所してシフトドラ ム18がシフト装置13により所定の変速角度ず つ関数的に回動作動せしかられることにより、シ フタ24~26が選択的に搭動駆動され、それに より的配各曲事例20:~26. の1つが沢一的 に確立される。

再び第1図において、シフト袋離13は、シフトベダル12を会印30で示す方向に踏込むことによりシフトアップし、また矢印30とは逆方向に回動操作することによりシフトダウンする構造となっており、一端に足載せ悪122を有しながら略し字状に形成されるとともにその屈曲部が自動二倫瓜の単はに抽31を介して支承されるシフトペダル12と、ミッションケース 15に軸支されたシフト軸32に基端が固定された四動アーム

・では出される条件符をいは、マイクロコンピュータから成る制御ユニット36にそれぞれ入力される。而して接動御ユニット36は、スロットル開送り、、エンジン回転数別、および接作信息がに基づいてスロットル弁4を聞いた状態でのシフトベダル12による変速操作に応じてクラッテを切ることなく製速機10の接速作動を可能とするために点火部御装置りを制御するとともに、具作問題がの増加速度が所定値以下である場合にはその変速必要を禁止するものである。

第3回は、制御ユニット30に予め設定されているシフトエップ処理手順を示すものであり、この第3回において第1ステップS1では、操作商 異Mの場別速度のM/d:が研定値の以上であるか否が対断され、dM/d:くのであるとまには第2ステップS2に、またdM/d:2のであるとまには第3ステップS3に逸む。

33と、シフトペダル! 2 および回動アーム33 間を適能するリンク3 4 とを備え、減リンク 5 4 の中間部に荷屋センサ 5 、が介設される。而してシフト輪32 および前記シフトドラム18 は、発来周知の運動、連結機構35を介して連結されており、シフトペダル12の銀作に応じた運動、運結機構55の作動によりシフトドラム13が間歇的に回動駆動される。しかもシフトアップ操作時に前記は重センサ 5 。には引張荷重が作用することになり、荷重センサ 5 。はその引張漢電に応じた電気信号をシフトアップ操作荷電 1 としてより、東たシフトダウン版作時に荷電 センサ 5 。は圧縮荷重に応じた電気信号をシフトダウン仮作荷限として出力することになる。

ところで、スロットルセンサSテロで検出される スロットル開度のテロ、包転数センサSォエで検出されるエンジン回転数N。、ならびご荷重センサS

さころで、東「スティブS!における増加速度 d M/d (の利定は、 新 (図で示すように操作荷 度 M が変化する機に、 板装作可 度 M が変化する機に、 板装作可 度 M が 変化する機に、 板装作可 度 M が テ め 設定 は M で に は した ときの 時 列 (! と 、 第 1 設定 荷重 M で に 達 した ときの 時 列 (! と 。 第 2 設定 荷重 M で に 達 した ときの 時 列 (! と の 時 列 登 ム 丁 が 所定 値 以 下 で あるか 否か に よ り 判断 するもの で あり、 時 間 差 ム 丁 が 所 定 値 を 超 えるとき、 す な わち d M / d t < a の ときに は 第 2 スティブS 2 に 進んで ソフト 初 知 を 禁止する。

また時間差らてが所定値以下であるとも、すなわちはM/d : ≥ αのときには第1ステップS! から第3ステップS3に遊むものであり、この第 3ステップS3においては、慢作荷里州がダ2股 定両電M・e・の以上であるかどうかが判断され、M ≥M・・・・である場合のみ買(ステップS4に進む。 男4ステップSもでは、スコットル開度の1×が予

特閒平3-290030 (4)

め設定したスロットル観定判断官A以上であるか どうかが判断され、 θ_{10} \ge Aの場合には第5ステップS5に、また θ_{10} <<Aの報合には第10ステップS10に進む。

第5ステップS5では、エンジン回転数N。が
予め設定された回転数判断留B以上であるかどう
かが判断され、N。 ≥ Bであるときには第6ステップS6に、またN。 < Bであるときには第8ステップS8に逃む。而して第6ステップS8では、
エンジン1の出力を低級すべく点火制卸装置?で
は火時期を制むするための点火時期終正値△∂;。
が「C」に設定され、さらに次の第7ステップS7で前記点火時期極正位△ℓ;。を保持するための
時間でが「H」に定められる。

第5ステップSSから類8ステップS8に進ん だときは、第8および第9ステップS8、SSを 在過することにより、40,, = D、T=) と類次

フトドラム18の回動が短点されることになり、 シフトペダル12の難込みに応じて荷重センする。 に引張得望が作用する。もこで、第4回で示す ように、脅強センサミ、で放出した後作荷重材が 予む設定していた質2設定育重M+*。を超えたか どうかを第3ステップ53で判断することにより、 使起操作中でむるかどうかを検出することができる。

面して変遊設作中であることを検出したときには、第5個で示すように、点火時期を点火時期枯 正さ△81.だけ変化させ、しかもそれを時間下だけ保持するように制節ユニット36から点火制御 独匿?に割卸信号を与える。しかも01.2 A、N。 ≥ Bであるとき(たとえば高遊域でスロットル 会開状態のとき)にはらり1.2 C、「コリとし、 さ112 A、N。 < Bであるとき(たとえば原速域でスロットル また割4ステップS4から第10ステップS1 0へと進んだときには、N。 と8であるときには 第11ステップS11および第12ステップS1 2 を順次磁道して、A fines、Telと定められ、No <8であるときには第13ステップS1 3 および第14ステップS14を頑次経過して、

△ℓ··・F、T≂Kと定められる。

定められる。

ところで、スロットル舟4を飼いたままでクラッチを切ることなくシフトペダル12を飲み込んでシフトアップ後作を行なうと、シフトドラム18の削動、ならびにシフタ24~26の選択的な招助を助が開始されようとするが、メイン軸16にはクランク軸6からの動力が伝達された最知であるので、各略車列28、~28。のうち作動中の歯車列の大きな融合原接力がシフタ24~25の係合解験に対する抵抗力となる。したがってシ

T=1とし、fru<A、N: ≥Bであるとき(た とえば高速域での定連並行状態のとき)には立る .,=E、T=Jとし、θ13<A、N: <8である と9 (たとえば低速収での定返走行状態のとき) には△♂1。■P、T=Kとして、スコットル酸低 8 va およびェンジン四転数Neに応じて点火制御 **敦盟 7 による点火時期相正在△ 0 1. および保持時** 間子を定め、エンジン)の出力を一時的に低下さ せる。これにより各倍車列20」~20。のうち 作動中の歯斑例が一時的に低負荷状態となるため、 その間、鉄菌車列の唯合原接力が進下し、シフト とラム18回勤をよび選択されたシフタ24~2 6の移動を円滑にしてシフトアップを発了するこ とができる。しかもこの聞スロットル弁もは聞い たまであり、スロットル反称に伴う出力変化の遅 れを坐じることなく、またクラッチ族作も不要と してシフトブップを行なうことができる。

特闘平3-290030(5)

次にこの実施例の作用について説明すると、性作荷質Mの時知溶度 d M/d t が研定的 a 未満である場合、すなわち源転者がシフトペダル 1 2 に 単に足を載せた状態ではエンジン 1 の出力が低級されることはなく、したがって変速級 1 0 の数速作的が生じることはない。

また運転者が明確な意思をもってスロットルペダル12を答み込んで変速操作を行ったときには、 促進操作荷重Mが第2設定調度Mszs 以上となった時点で点火時期が点火時期補正在ムタい分だけ 変化し、エンジン1の出力が低減される。それに 応じて第4回のシフト開始時期P、でシフトアップが開始され、操作荷重Mが減少していく。面し でシフトアップ終了時期P。でシフトアップ作助 が完了し、操作荷重Mは再び増加していくことに なる。

以上はシフトアップ時の処理を説明したもので

図面は本発明の一実施例を示すものであり、第 1 図は全体構成図、第2回は民速級の単面面図、 第3 面はシフトアップ処理手類を示すフローティ ート、第4回は操作両型の変化を示す図、集5回 は第4回の操作両型の変化に伴う点火時期の変化 を示す配である。

1…エンジン、1…出力調御手段としての点火 郵配装規、36…制制ユニット。 あるが、新聞ユニット36は、シフトダウン 心理 も可能なものであり、スロットル会 4 を全関もし くは会開に近い関皮に保持した状態で育重センサ ちょによりシフトダウン操作に伴う圧縮有重が所 定の増加速度以上で所足値以上となったことを検 出したときには、エンジン1の出力を一時的にわ ずかに増加するようにして上述のシフトアップ時 と同様の処理を行なう。

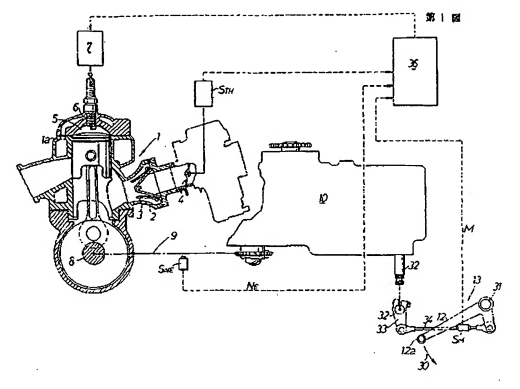
以上の実施例では、シフト時に点火時期の箱正 によりエンジン1の出力を制御するようにしたが、 混合気量の解散、空域比の制御および要気時期の 制御によりエンジン1の出力を増減制御するよう にしてもよい。

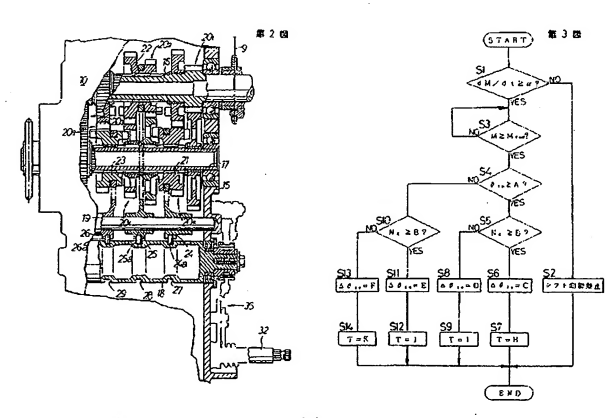
C. 条明の効果

以上のように本発明装置は、契速機作荷重を検 出する荷重センサと:庭両搭載エンジンの出力を 翻御可能な出力制御手数と;前記荷重センサの検

Sェ …荷里センサ

特閣平3-290030 (6)





特間平3-290030 (7)

